(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-353920

(43)公開日 平成11年(1999)12月24日

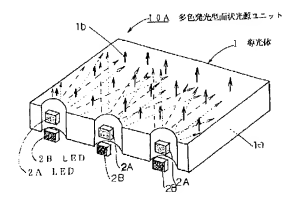
									•	
(51) Int.Cl.8		識別記号		FΙ						
F 2 1 V	8/00	601		F 2	1 V	8/00		601D		
G 0 2 B	6/00	3 3 1	*	G 0 :	2 B	6/00		3 3 1		
G 0 2 F	1/1335	530		G 0	2 F	1/1335		530		
G 0 9 F	9/00	3 3 6		G 0 :	9 F	9/00		3 3 6 G		
H01L	33/00			H0	1 L	33/00		N		
	,		審査請求	未請求	請求	項の数2	FD	(全 4 頁)	最終質に続く	
(21)出願番号		特願平10-172075		(71) 出願人 000131430						
								ズン電子		
(22)出願日		平成10年(1998) 6月5日			山梨県富士吉田市上暮地1丁目23番1号					
				(72)	発明者	-	,-			
						山梨県	富士吉	田市上暮地1	丁目23番1号	
						株式会	社シチ	ズン電子内		
				(72)	発明者	渡辺	通英			
						山梨県	富士吉	田市上暮地1	丁目23番1号	
•						株式会	社シチ	ズン電子内		
				(74)	代理人	・ 弁理士	高宗	寛暁		
				1						

(54) 【発明の名称】 多色発光型面状光源ユニット

(57)【要約】

【課題】 異なる発光色による輝度分布が異なり色ムラ発生、照明品質を低下。

【解決手段】 透明なプラスチック部材等よりなる板状の導光体1の一方の広い面を出光面1bとし、出光面1bと対向する面にシボ又は複数個の点状ドット等を配置した光拡散面1aを形成し、導光体1の側面に接近して異なる発光色の光源(LED2A、2B)を縦に複数個配置したエッジライト方式のパネル用の多色発光型面状光源ユニット10Aで、面内で異なる発光色同志が混ざり合い出光面1bからの光照射を均一な輝度に調整した。多色発光時、特に複数色を同時に発光させたときの色の混ざりが面内で均一にでき優れた照明品質のバックライトを提供できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 透明なプラスチック部材よりなる板状の 導光体の一方の広い面を出光面とし、該出光面と対向す る面にシボ又は複数個の点状ドットを配置した光拡散面 を形成し、前記導光体の側面に接近して異なる発光色の 光源を有するエッジライト方式のパネル用の多色発光型 面状光源ユニットにおいて、前記導光体の側面に接近し て異なる発光色の点光源を縦に配置し、面内で異なる発 光色同志が混ざり合い出光面からの光照射を均一な輝度 ኑ.

【請求項2】 前記光源は、LEDであることを特徴と する請求項1記載の多色発光型面状光源ユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、透過型又は、半透 過型パネルを背面より照射するバックライト機構を有す る表示装置の多色発光型面状光源ユニットに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ラップトップ型または、ブック型 20 のワードプロセッサーやコンピュータ等の表示装置とし て、薄型でしかも見易いバックライト機構を有する液晶 表示装置が用いられている。このようなバックライトと して、図3及び図4は、導光体の一辺に面実装型のLE Dアレイ光源を持つエッジライト方式のパネル用の多色 発光型面状光源ユニットで、図3は、異なる発光色の点 光源であるLED2AとLED2Bとを導光体の側面の 一切に交互に配置した状態の斜視図である。図4は、図 3の照明分布状態を示す平面図である。

【0003】図3において、10は、多色発光型面状光 30 源ユニットであり、導光体1と線状光源として面内で均 一に多色発光するためにLED等の単色発光光源を異な る発光色(例えば、LED2AのA色、LED2BのB 色の2色)を交互に複数個配置した構成とする。導光体 1は、透明なプラスチック部材等よりなる板状の略直方 体形状をしており、その一方の広い面を出光面とし、該 出光面と対向する面には光源からの光を対向する上面に 反射させるための放射手段として、その表面に複数の微 **小なシボ又は複数個の点状ドット等の光拡散面1aを形** 成する。更に、前記光拡散面1aに接近して図示しない 40 白色シート等の反射板を配設する。LED2A、2Bか ら放射する光は導光体1に入り、上面では正反射、下面 では正反射又はシボ又は点状ドット等の光拡散面1aに よる散乱反射又は透過して下部の白色シート等の反射板 で散乱し、出光面1bより出光する。最終的には図示し ない液晶パネルを透過し照明となる。前記照明する面内 の輝度の均一性を確保するために面内のシボの粗さを調 整したり点状ドットの形状、密度を場所により変えたり していた。

【0004】図4において、図3に示すように、発光色 50

の異なるLED2AとLED2Bを交互に複数個配置し た場合は、光源から共に十分遠い距離の場所では、LE D2AとLED2Bの2色が同等に混ざり合う領域(A +B)となる。光源から比較的近傍の領域は2色が均一 に混ざり合わず、例えば、LED2Aの近傍はA色が強 い領域(A)、LED2Bの近傍はB色が強い領域 (B) で出てしまう。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し に調整したことを特徴とする多色発光型面状光源ユニッ 10 た多色発光型面状光源ユニットには次のような問題点が ある。シボの粗さを調整したり点状ドットの形状、密度 を場所により変えたりすることによりある程度の面内の 均一性を調整することはできるが、これにも限度があ る。前述したように、異なる発光色の光源を交互に配置 するため、特に、光源の近傍では互いにその光源の色が 強調されて、面内で発光色による輝度の分布が異なり、 色ムラが発生してしまいバックライトとして照明品質を 著しく低下してしまうという問題があった。

> 【0006】本発明は上記従来の課題に鑑みなされたも のであり、その目的は、多色発光時に、色の混ざりが面 内で均一に照明でき、液晶パネル等のバックライトとし て優れた照明品質の多色発光型面状光源ユニットを提供 するするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明における多色発光型面状光源ユニットは、透 明なプラスチック部材よりなる板状の導光体の一方の広 い面を出光面とし、該出光面と対向する面にシボ又は複 数個の点状ドットを配置した光拡散面を形成し、前記導 光体の側面に接近して異なる発光色の光源を有するエッ ジライト方式のパネル用の多色発光型面状光源ユニット において、前記導光体の側面に接近して異なる発光色の 点光源を縦に配置し、面内で異なる発光色同志が混ざり 合い出光面からの光照射を均一な輝度に調整したことを 特徴とするものである。

【0008】また、前記光源は、LEDであることを特 徴とするものである。

[0009]

【発明の実施の形態】以下図面に基づいて本発明におけ る多色発光型面状光源ユニットについて説明する。図 1、図2は本発明の実施の形態に係わり、図1は、多色 発光型面状光源ユニットの斜視図、図2は、図1の光路 を示す多色発光型面状光源ユニットの断面図である。 【0010】図1において、10Aは、多色発光型面状 光源ユニットであり、 導光体1と、異なる発光色の点 光源であるLED (例えば、LED2AのA色、LED 2BのB色の2色)より構成されている。導光体1は、 透明な板状のプラスチック部材等よりなり、導光板1の 一方の広い面を出光面1bとし、該出光面1bと対向す る面にはLED2からの光を対向する上面に反射させる

3

ための放射手段として、その表面に複数の微小なシボスは複数個の点状ドット等の光拡散面1aを形成する。更に、前記光拡散面1aに接近して白色シート等の反射板3を配設することは従来技術と同様である。前記導光体1の側面に接近して異なる発光色のLED2A及びLED2Bを縦に複数個配置し、面内で異なる発光色同志が混ざり合い出光面1bからの光照射を均一な輝度に調整している。

【0011】以上の構成によりその作用について説明する。前記LED2A及びLED2Bから放射する光は導 10 光体1に導き、上面では正反射、下面では正反射又はシボ又は点状ドット等の光拡散面1aによる散乱反射又は透過して下部の白色シート等の反射板3で散乱し、面内では異なる発光色同志が均一に混ざり合い出光面1bよりムラなく出光する。最終的には液晶パネル4を透過し輝度ムラのない混色の照明となる。照明する面内の輝度の均一性を確保するために面内のシボの粗さを調整したり点状ドットの形状、密度を場所により変えたりすることは従来技術と同様な作用をなすものである。多色発光時、特に複数色を同時に発光させるときの色の混ざりが 20 面内で均一になる。

【0012】上記の実施の形態において、光源としてLEDを使用したが、LEDに限るものでなく、蛍光灯等を使用しても良い。

[0014]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 異なる発光色の光源が同一位置にあるため導光体の面内 では異なる発光色同志が同一な照明分布を示し、色ムラ が発生しない。異なる発光色の混ざりが面内で均一にで き、優れた照明品質のバックライトとしての多色発光型 面状光源ユニットを提供することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係わる多色発光型面状光源ユニットの斜視図である。

【図2】図1の光路を示す多色発光型面状光源ユニットの断面図である。

【図3】従来の多色発光型面状光源ユニットの斜視図である。

【図4】図3の照明分布状態を示す平面図である。 【符号の説明】

1 導光体

1 a 光拡散面

1 b 出光面

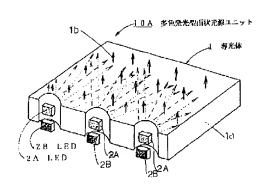
) 2A、2B LED(光源)

3 反射板

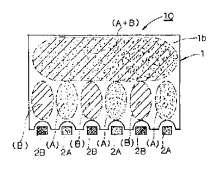
4 液晶パネル

10A 多色発光型面状光源ユニット

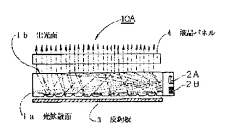
【図1】



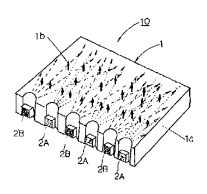
【図4】



【図2】



【図3】



(4) 特開平11-353920

102A

フロントページの続き

California 🗼

 (51) Int. Cl. 6
 識別記号
 F I

 H O 4 N
 5/66
 1 O 2
 H O 4 N
 5/66

9/30 9/30